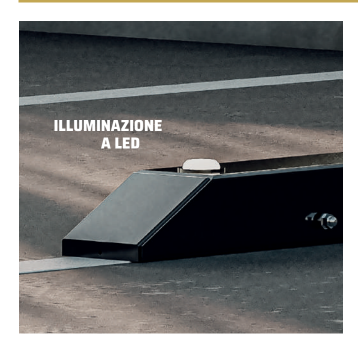


La serie **Y-Tr** è una variante del modello Y-T da cui si differenzia per la **caratteristica colonna di supporto cilindrica**.

Questa colonna a forma di Y posta in **posizione centrale** rispetto alla profondità del parcheggio rende **più agevole** lo spazio di manovra.

Ogni modello è concepito per essere **modulare**, quindi per adattarsi e coprire qualsiasi tipo di parcheggio.







**Solarparking** | scheda tecnica



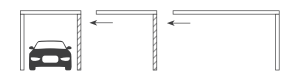
Le nostre strutture sono progettate e prodotte da Solarparking con l'intento di **evitare di essere considerate "tettoie"**, in modo da semplificare laddove possibile l'ottenimento delle autorizzazioni.

Pertanto non sono previste sottostrutture, ed anzi è perfettamente possibile l'utilizzo di **moduli fotovoltaici tipo vetro-vetro o bifacciali**.

Inoltre, in funzione della dimensione del modulo scelto si potrà decidere se posare i moduli fotovoltaici nel **senso orizzontale** o **verticale**.

2 sunscreen serie Y-Tr

## **TIPOLOGIA DI STRUTTURA**



## **MOD. SINGLE**

**Larghezza** → cm 349 | **Profondità** → cm 550 | **H1 utile standard** → cm 220 **Inclinazione moduli** → standard 5°

**Moduli fotovoltaici posabili**\* → 6 ogni posto auto



## **MOD. DOUBLE**

Larghezza → cm 550 | Profondità → cm 550 | H1 utile standard → cm 220 Inclinazione moduli → standard 5°

**Moduli fotovoltaici posabili**\* → 10 ogni 2 posti auto

\* Con modulo alta efficienza di dimensioni indicative cm 178 x 110







**Solarparking** | scheda tecnica

#### **COSA SONO I BLOCCHI**

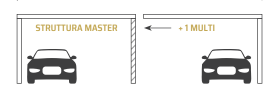
Ognuna delle nostre strutture è concepita per essere modulare, quindi per adattarsi e coprire qualsiasi tipo di parcheggio.

Per venire incontro ai clienti che necessitano di più posti auto affiancati, è importante sapere che viene definito **blocco** ogni gruppo di **posti auto collegati** tra loro, **da 1 fino a 100**.

Ogni blocco presenta sempre una **struttura master autoportante** formata da 1 o 2 posti auto, e da **strutture** aggiuntive o multi, che si collegheranno alla colonna della struttura che la precede.

#### 1 BLOCCO da 4 posti auto

formato da 2 strutture che condividono una colonna portante centrale



## **ES. CALCOLO BLOCCHI PARCHEGGIO**



1 BLOCCO da 5 posti

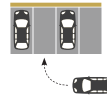


1 BLOCCO da 8 posti

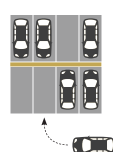
→ tot. 2 BLOCCHI

#### **TIPOLOGIA PARCHEGGIO**

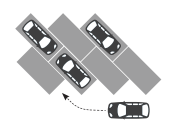
#### **A PETTINE**



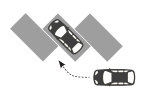
#### **CONTRAPPOSTI**



#### SPINA DI PESCE CONTRAPPOSTI



#### **A SPINA DI PESCE**



#### **POSA PANNELLI**

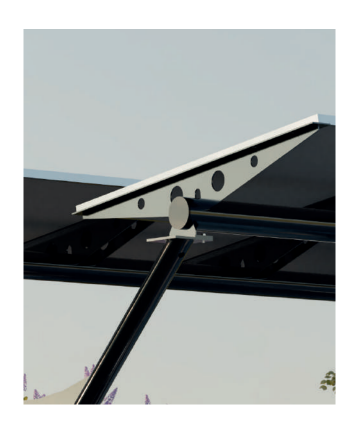
#### VERTICALE



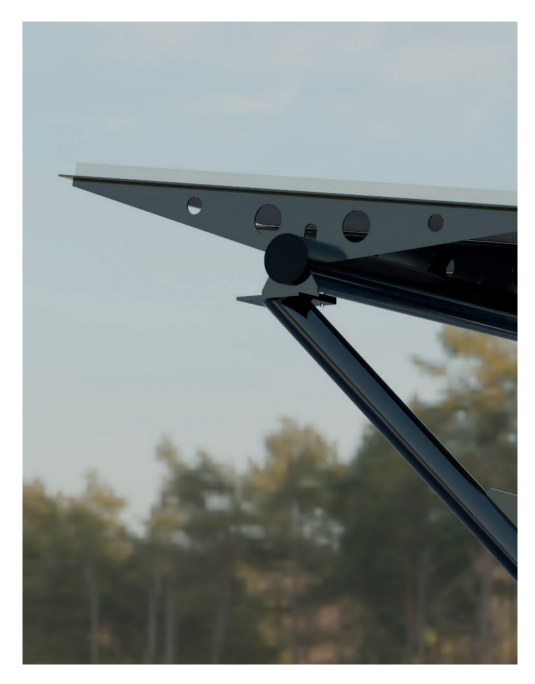
## **CODICI STRUTTURE**

	STANDARD	MASTER	SLAVE
SINGLE	B 06.01 P	B 06.01 M	B 06.01 S
DOUBLE	B 06.02 P	B 06.02 M	B 06.02 S

**STANDARD** - struttura autoportante a cui non è possibile aggiungere strutture extra MASTER - struttura portante predisposta per l'aggiunta di strutture secondarie SLAVE - struttura secondaria che esiste solo come estensione della struttura master



sunscreen **serie Y-Tr** 



# serie Y-Tr

La nostra struttura **più versatile** adatta a tutti i tipi di parcheggio.



Solarparking | scheda tecnica 5

#### **DATI TECNICI**

#### Documenti forniti con la struttura

#### Relazione di calcolo specifica

con verifica vento, neve, sisma

→ su indicazioni tecniche specifiche

#### Disegni di posa in opera

**Progetto per fondazioni** (opzionale su richiesta)

→ necessita di indagine geologica

## Carpenteria in acciaio

Struttura in carpenteria metallica composta da **acciaio strutturale** di varia sezione con profili scatolati e laminati, classe materiale 355 JR (salvo diverse indicazioni).

Le strutture sono **dimensionate e verificate** ai sensi delle normative strutturali vigenti. Sono **standardizzate** affinché si adattino alle caratteristiche di sollecitazione statiche (compreso vento) e sismiche tipiche delle varie zone del territorio nazionale<sup>1</sup>.

## Posa in opera

L'installazione delle strutture è particolarmente agevole.

Seguendo passo a passo quanto indicato nello specifico disegno di posa si potranno installare sia le strutture di piccola dimensione che quelle più grandi.

A seconda di dove dovrà essere installata la struttura (a terra o su solaio), possiamo contemplare 3 differenti modalità di ancoraggio:

### fondazione tipo 1

→ specifico plinto in cemento armato<sup>2</sup>

#### fondazione tipo 2

→ vite di fondazione con sistema di connessione alla struttura² (risulta poco invasiva)

#### fondazione tipo 3

→ basamento SPZO2 da posare con l'ausilio di accessori (dima) compresi nella fornitura

#### Bulloneria

Secondo UNI 14399-1 **Bulloneria zincata** classe minima 8.8 oppure in **acciaio inox** (su richiesta).

#### Finiture e lavorazioni

Offriamo diversi tipi di finiture e lavorazioni per garantire la durabilità e qualità dei nostri prodotti.

- 1. Acciaio zincato a caldo
- 2. Sabbiatura e verniciatura a polvere<sup>3</sup>
- 3. Sabbiatura + fondo zincante e verniciatura a polvere<sup>3</sup>
- 4. Acciaio zincato a caldo e successiva verniciatura a polvere<sup>3</sup>
- 5. Sistema anticorrosivo TRIPLEX®
- → SISTEMA TRIPLEX® è un trattamento composto da tre fasi perfezionate grazie alle nanotecnologie: un bagno di zinco appositamente studiato per essere verniciato, un pretrattamento in perfetta compatibilità con la lega di zinco e vernici speciali riformulate per il supporto zincato.

## Colori disponibili 4

RAL 9010 Bianco puro

RAL 1013 Bianco perla





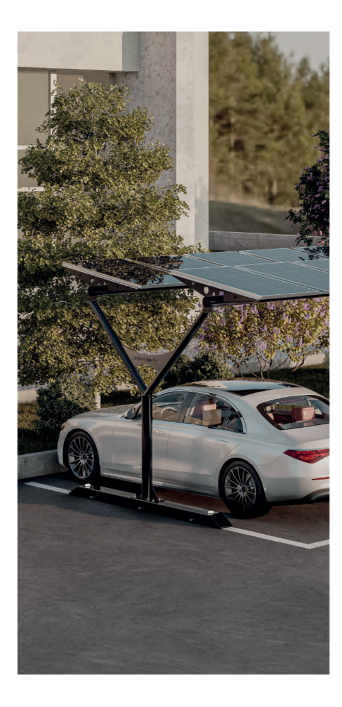








- 1 Salvo richiesta specifica del committente
- <sup>2</sup> Necessario conoscere la consistenza del terreno
- 3 Colore RAL consigliato
- <sup>4</sup> Altri colori disponibili con sovrapprezzo
- <sup>5</sup> Finiture speciali



5 sunscreen **serie Y-Tr** 



solarparking.com solarpergola.shop

## **SOLARPARKING S.r.l.**

Sede Legale e Operativa Via Alessandro Volta 36 - 22071 Cadorago Numero REA CO - 332363 CF - P. IVA 03775130135

